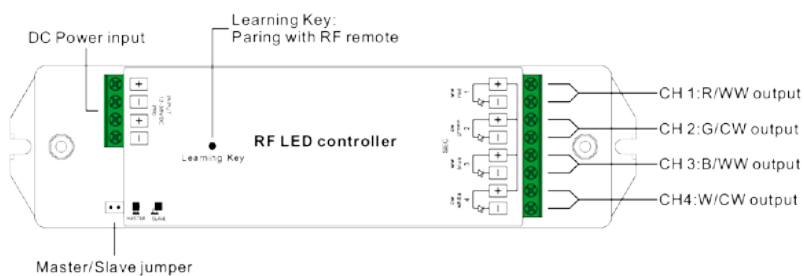


CTRL RF RGBW

Controller per RGB/ RGBW .
Può essere controllato tramite comando Control RF Wireless



CONTROL RF



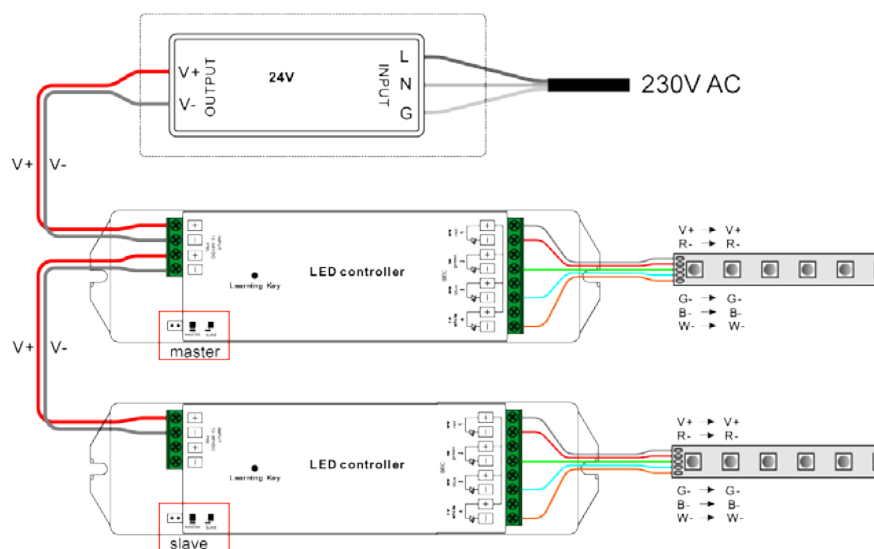
dimensioni

45,5 x 178,9 x H18,6 mm

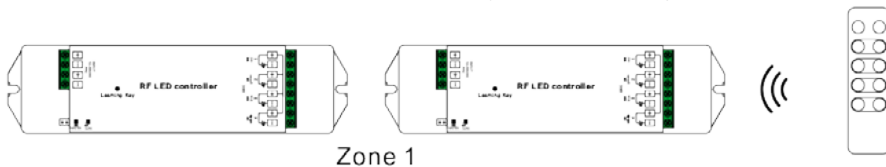
dati tecnici controller

Tensione di alimentazione	12 - 24 V DC
Massima corrente in uscita	4 canali CC x 5A
Massima potenza in uscita 12V	240W
Massima potenza in uscita 24V	480W
Temperatura di funzionamento	-20°C +50°C
Frequenze	869.5/916.5/434mhz

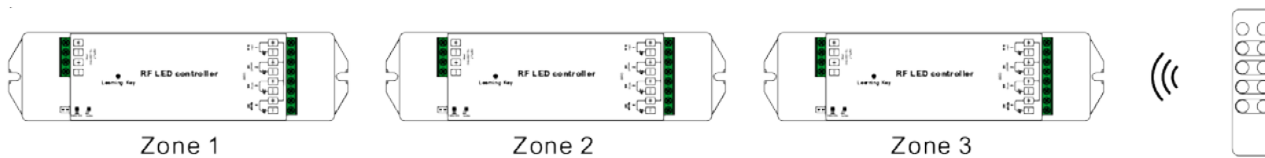
SCHEMA DI COLLEGAMENTO



OPZIONE 1: Tutti i ricevitori sono nella stessa zona (massima distanza per la sincronizzazione tra controllo master e slave è di 30m)

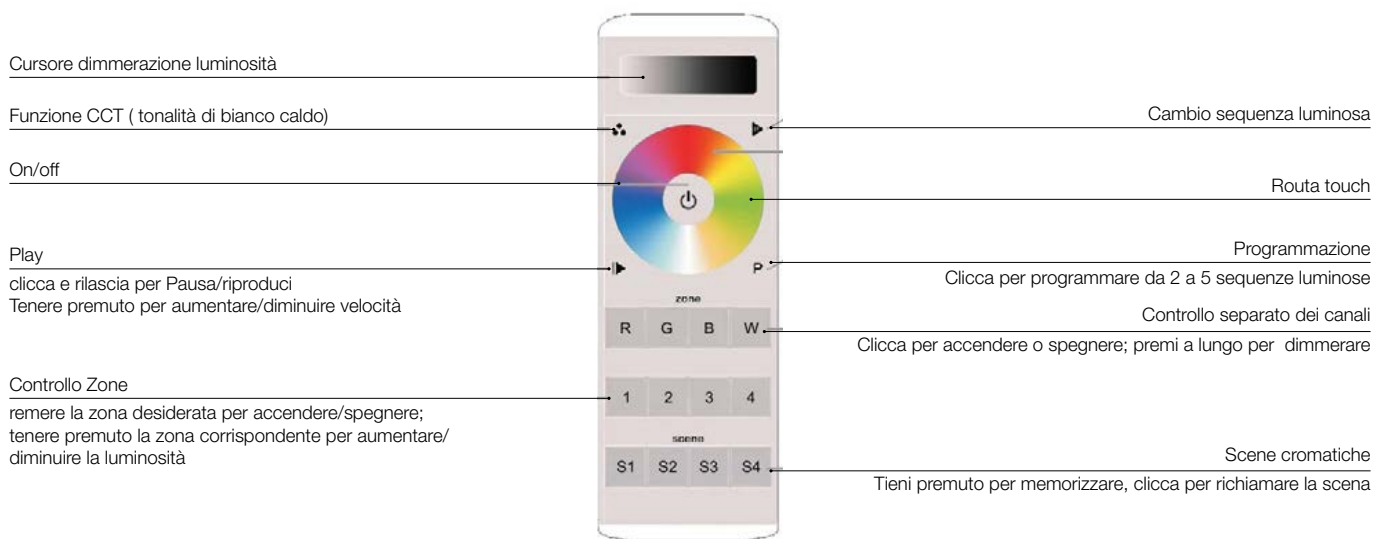


OPZIONE 2: I ricevitori sono in zone diverse (massima distanza per la sincronizzazione tra controllo master e slave è di 30m)



TELECOMANDO WIRELESS RF RGBW

dati tecnici controller	
Dimensioni	51,87 x 152,67 x sp. 19 mm
frequenza	RF 868,5 MHz
N° di zone	4
Voltaggio	4,5V



ASSOCIAZIONE TRA RADIOCOMANDO E RICEVITORE RF

- 1 - Verificare la posizione del jumper interno al ricevitore RGBW; settare su Master se è l'unico ricevitore dedicato alla zona.
- 2 - Dare alimentazione al ricevitore RGBW e verificare il funzionamento delle batterie nel radiocomando.
- 3 - Accendere il radiocomando.
- 4 - Clicca il pulsante 'learning key' nel ricevitore RGBW.
- 5 - Clicca la zona nella quale si intende associare il ricevitore e successivamente la ruota color touch del radiocomando.
- 6 - Ad associazione avvenuta, i led collegati al ricevitore RGBW lampeggiano 1 volta luce bianca.
- 7 - Sistema configurato.

ASSOCIAZIONE CON PIÙ RICEVITORI RF NELLA STESSA ZONA

- 8 - Se si vuole associare un secondo o più ricevitori RGBW nella medesima zona (funzionamento sincro wireless), settare su Slave il jumper interno di questi ricevitori.
- 9 - Ripetere la procedura dal punto 1 per ogni ricevitore

ASSOCIAZIONE CON PIÙ RICEVITORI RF IN ZONE DIVERSE

- 8 - Se si vogliono associare ricevitori RGBW di zone diverse, per controllarli con un solo telecomando, ripetere la procedura dal punto 4 per ogni ricevitore, facendo attenzione ad associare un numero diverso di zona per ogni controller.
- 9 - A sincronizzazione avvenuta, prima di ogni operazione, ricordarsi di cliccare prima sul numero di zona sulla quale si vuole agire
- 10 - Se si vogliono attribuire gli stessi comandi a zone diverse, cliccare prima sul numero delle zone desiderate (es:1-2) poi cliccare tasto play e la ruota colore. Ora le zone risultano sincronizzate, e qualsiasi effetto cambiacolore verrà applicato a tutte le zone.
- 11 - Per ritornare alla condizione iniziale, con le zone distinte, è sufficiente premere su una delle zone e poi sulla ruota cambiacolore

CANCELLAZIONE / RESET ASSOCIAZIONE:

- 1 - Premere per 3 secondi il pulsante 'learning key' nel ricevitore RGBW. A cancellazione avvenuta, i led collegati al ricevitore RGBW lampeggiano 1 volta luce bianca